

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—चण्ड 3—उप-चण्ड (li) PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

d. 679] **No. 679**] नई बिस्ली, सोमबार. अक्तूबर 26, 1962/कार्तिक 4, 1914

NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 26, 1992/KARTIKA 4, 1914

इ.स. भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या की जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

वित्त मंत्रालय

(राजस्व विभाग)

रपापक नियंत्रण स्थरो

अधिम्चना

नई दिल्ली, 26 श्रक्तुबर, 1992

का. था. 785 (श्र).—केन्द्रीय मरकार का उमजानकारी और माध्य के आधार पर, जो उसके पास प्राकृतिक या स्थिलिप्ट पदार्थी श्रथवा प्राकृतिक सामग्री की प्रकृति और उसके प्रभाव तथा दुरूपयोग और ऐसे पदार्थी की बाबत उपान्तरणो और उन परिवर्तनों के सबध से, जो मन. प्रभावी पदार्थ संयुक्त राष्ट्र कन्वेशन, 1977 से ानगमित किए गए है, उपलब्ध है, समाधान हो गया है,

श्रव, श्रव, केन्द्रीय सरकार स्वापक औषित और मन प्रभावी पदार्थ श्रिधिनियम, 1985 (1985 क 61) की धारा 3 हारा प्रदन्त शक्तिया का प्रयोग करने हुए, प्रवृक्षची में विनिर्दिष्ट मन प्रभावी पदार्थी की सुची में निम्नतिवित परिवर्तन करती है, श्रयीत् ——

- (t) ग्रनुमुची के क्रम मख्याक 13 पर की विद्यमान प्राविष्टि के स्थान पर निम्नलिखिन रखा जाएगा ---
- "13 टेट्राहाइड्रोकेनविनोल, निम्नलिखित समाव्यवी और उनके ब्रिविम रामायनिक रूपभेद

7, 8, 9, 10—र्टंद्राहाइड्रो+6, 6, 9-द्राइमैथिल-3-पैन्टिल+6एच-डाइयैन्जो (बी, डी) पाइरन+1-01+ (9यार, 10 एम्रार)+8, 9, 10, 10ए--टंट्राहाउड्रो+6, 6, 9--ट्राइमैथित+3-पैन्टिल+6एच-डाइयैन्जो (बी, डी) पाइरन+1-01

(6ए.आर. 9प्रार. 10एपार) --- 6ए, 9, 10, 10ए-डेगुहाइड्रॉ--6, 6, 9-हारमिचिन-उ-पेल्टिल-6-एच- डाइबैन्जो (बी, डी) पाइरन-1-01

(6एम्रार, 10एम्रार) - 6ए, 7, 10, 10ए-टैट्राहाइड्रो-6, 6, 9-ट्राइमैथिल-3-पैल्टिल-6एय-टाउबैन्जो (बी, डी) पाइरन-1-01

6ए, 7, 8, 9—-द्रैदाहाइड्रो-6, 6, 9—द्राइमैथिल-3—पैल्टिल-6एच-डाइबैन्जो (बी, डी) पाइ**ग्न-1-0**1

(6एम्रार, 10एम्रार)-6ए, 7, 8, 9, 10, 10ए $-है<math>_{7}$ माहाइड्रो-6, 6-डाइमैथिल-9, मैथिलीन-3-पैन्टिल-6एच-डाइबैन्जो (बी, डी) पाइरन-1-01

(2)	ग्रन्मुची	के क्षम	संख्यांक	76 पर	की	विद्यमान	प्रविष्टि	के	पश्चात्	निम्नलिखित	प्रविष्टियां	गोडी	जाएंगी,	ग्रर्थान्:
-----	-----------	---------	----------	-------	----	----------	-----------	----	---------	------------	--------------	------	---------	------------

(2)	ग्रनसूची के क्षम संख्यांव	त्र 76पर की विद्यमान	प्रविष्टि के पण्चात् निम्नलिखित प्रविष्टियां ओडी जाएंगी, ग्रर्थात्:
"77	कैथिनोन		()(S)2-एमिनोप्रोपियोफिनोन
78.		डी.एम.ए.	(🕂)—2, 5—डाइमैयोक्सी—ए-मैयिलफेनेथाइलेमाइन
79		षी.ओ.ई.टी.	(+) 4-ईथिल 2, 5 डाइमैथोक्सी-ग-फेनेथाइलेमाटन
80		एम.डी.एम.ए.	(+)एन, एडाइमैथिल-3, 4(मैथिलीन-डायोक्सी) फ निथाइलेमाइन
81.		4-मैथिल-माइनोरक्म	(±)मीग्राईएस-2-एमिनो-4-मैथिल-5-कैनिल-2-ओक्साजोलिन
82.		एम.एम.डी.ए.	2-मैथोक्सी-ए-मैथिल-4, 5(मैथिलएनेड इयोक्सी) फैनेथाडलेमाइन
83		एन-ईथिल एम . डी . ए .	(+)-एन-एथिल-ए-मैथिल- 3, 4 (मैथिलएनेड इयोक्सी) फैनेबाइलेमाडन
84		एन-हाइड्रोक्सी एम∵डी .ए	(+)एन-(ए-मैथिल-3, 4(मैथिल एनेडायोबगी) फैनेथाइलेमाइन
85.		पी.एम.ए.	पी—मैथोक्सी—ए—मैथिलफैनेथाइलेमाइन
86.		टी.एम.ए.	(+) – 3, 4, 5 – ट्राइमैथाक्सी – ए – मैथिल फैनेथाइलेमाइन
87.	फैनेटीलिन		7-[2]-(ए-मैथिलफेनेथिल) (एमिनो) एथिल] थियोफाटलिन
88	लेवामफँटेमाइन	लेवामफैटेमाइन	()-(ग्रार)-ए-मैथिलफेनेथाइलेमाइन
89		लैवोमैथपेटामाइन	()एन, एमाइमेधिल फेनथाइलेमाइन
90.	मैटाफैटेमाइन रैसमैट रेसमेट	मैटाफेटेमाइन रेसमेट रेसमेट	() - एन, ए, डाइमैथिलफेने थाइलेमाइन
91.		डैल्टा-9-टैट्रा हाइड्रोकेनबिनोल और उसके त्रिविम रसासायनिक रूपभेद	(6एन्नार, 10एन्नार)-6ए, 7, 8, 10ए-टैट्राहाइड्रो-6, 6, 9, ड्राइ- मैथिल-3-पैल्टिल-6एच-डाइबेन्जो (बी, डी) पाइरन-1-01
92.	ब्यूप्रेनोर्श्फन		21-साडक्लोप्रोपिल-7क-()-1-हाङ्कोक्सी-1, 2, 2-ट्राइमेथिल- प्रोपाइल-6; 14-एन्टो-इथानो-6, 7, 8, 14-टैट्राहाईक्रोरिफेवाइन
93	∘ यृटलविटल		5-एलिल- 5-म्राइसोब्युटलबारट्यूरक भ्रम्ल
94.	कैथिन		(+) नोर्पस्वेडो एफेड्रिन (+)—(ग्रार)-ए-[(ग्रार)-1-एमिनोएथिल] बैन्जिल एल्कोहल
0.5	एलोबार बिटल		5, 5-डियाली बारबिट्युरिक भ्रम्ल

		-	
96.	एटिलमफैंटेमाइन	 एनएथिलम–फैटेमाइन	एन-एथिल-ए-मैंबिलफैनेथेलेमाइन
97.	फेनकमफेमिन		एनएथिल 3फे निल 2-नोरबोरननमाइन
98.	फेनप्रोपोरेक्स		(\pm) -3 $-[ए-मैथिलफैनेथिल एमिनो] प्रोपियोनिट्रायल$
99.	मैफेनोरेक्स		एन-(3-क्लोरोप्रोपाइल)-ए-मैथिलफेनेथाइलेमाइन
100.	मिडाजोलम		8—क्लोरो- 6-(0-प्लूरोफेनिल)- 1-मैथिल
			$_4$ एच $_{=}$ इमिडाजो $(1, 5-$ ए $)$ $(1, 4)$ बेर्न्जोडियाजेपिन
101.	पेमालिन		2-एमिनो 5फेनिल 2ओक्साजोलिन 4 1
			(2—इमिनो— 5—फैनिल— 4—ओक्माजालिडाइनोन)
102	पाइरोबेलेरोन		4मैथिल-2-(1-पाइरोलिडाइनिल) बेलेरोफिनोन
103.	सैक्क्टाबारबिटल		5– सैक- च्यूटिल– 5–ऐथिलबारि यट् यूरिक श्रम्ल
104.	वाइनिलबिटल		5—(1—मैंथिलब्यूटिल)—5–वाइनिल बारसिट्यृरिक ग्रम्ल
105.		ब् य्टो बारबिट ल	5—ब्यृटिल— 5—ग्थिलबारबिट्यूरिक श्रम्ल''
,	\ \ \ \ \	<u> </u>	. <u> </u>

(iii) ऋम सं. 77 पर की विद्यमान प्रविष्टि की 106 के रूप में पुन. संख्यांकित किया जाएगा।

[सं. ब्राई/52/91-एन.सी.बी. (क्वाई)] ए.के. श्रीवास्तव, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF FINANCE (Department of Revenue)

NARCOTICS CONTROL BUREAU

NOTIFICATION

New Delhi, the 26th October, 1992

S.O. 785(E) :--Whereas the Central Government is satisfied on the basis of information and evidence which is available with it with respect to the nature and effect of and abuse of the substances, natural or synthetic, or natural material and the modifications in regard to such substances and the changes that have been incorporated in the United Nations Convention on Psychotropic Substances, 1971;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 3 of the Narcotic Drugs and Psychotropic Substances Act 1985 (61 of 1985), the Central Government makes the following changes in the list of Psychotropic Substances specified in the Schedule, namely:—

- (i) for the existing entry at serial number 13 of the Schedule, the following shall be substituted: -
- "13. tetrahydrocannabional, the following isomers and their stereochemical variants:

7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-diben/ol [h,d] pytan-1-O1

(9R, 10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dtbenzo[b,d] pyran-1-O1

(6aR, 9R10aR)-6a,9,10,10a-tetrahyd10-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d] pyran-1-O1

(6aR, 10aR)-6a 7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo [b,d] pyran-1-O1

6a, 7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6*H*-dibenzo[*b*,*d*] pyran-1-O1

(6aR, 10aR)-6a, 7,8,9,10,10a-hexahydro-6, 6-dimethyl-1-9-methylene-3-pentyl-6*H*-dibenzo [*b*,*d*] pyran-1-O1"

(ii) after the existing entry at serial number 76 of the Schedule, the following entries shall be added, namely;—

"77. CATHINONE		(-)- (S) -2-aminopropiophenone		
78.	DMA	(+)-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine		
79.	F-JOG	(\pm)-4-ethyl-2,5-dimethoxy- α -phenothylamine		
80.	MDMA	(\pm) - N , α -dimethyl-3,4-(methylene-		

	:: <u></u>	dioxy)phenethylamine
81.	4-methylaminorex	(\pm)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline
82.	MMDA	2-methoxy-a-methyl-4,5-(methylenedioxy)phenethylamine
83.	N-ethyl MDA	(\pm)-N-ethyl- α -methyl-3,4-(methylenedioxy)phyenethylamine
84.	N-hydroxy MDA	(\pm)-N-[α -methyl-3,4-(methylenedioxy)phonethyllhydtoxy-lamine.
85.	PMA	p-methoxy-α-methylphenethylamine
86.	$TM\Lambda$	(\pm) -3,4,5-trimethoxy- α -methylphenethylamine
87. FENETYLLINE		7-[2-(u-methylphenethyl) amino]
		ethyl]theophyline
88. LEVAMFETAMINE	levamphetamine	()-(R)-α-methylphenethylamine
89.	Jevomethamphetamine	(-)-N,α-dimethylphenethylamine
90. METAMFETAMINL RACEMATE	methamphetamine racemate	(±)-N-α-dimethylphenethylamine
91.	dclta-9-***tetra-hydrocanna- binol and its stereo- chemical variants	(6a- R , 10aR)-6a, 7, 8, 10a-tetrahydro-6, 6, 9-trimethyl-3-pentyl-6 H -dibenzo[h , d]pyran-1-O1
92. BUPRENORPHINE		21-cyclopropyl-7-α-[(S)-1-hydroxy-1, 2, 2-trimethylpropyl]-6, 14-endo-ethano-6, 7, 8, 14-tetrahydrooripavine
93. BUTALBITAL		5-allyl-5-isobutylbarbituric acid
94. CATHINE	(+)-norpseudo-ephedrine	$(-]-)-(R)-\alpha-[(R)-1-aminoethyl]$ benzyl alcohol
95. ALLOBARBITAL		5, 5-diallybarbnuric acid
96. ETILAMFETAMINE	N-ethylamphetamine	N-ethyl-a-methylphonothylamine
97. FENCAMFAMIN		N-ethyl-3-phenyl-2-noi bornanamine
98. FENPROPOREX		(\pm)-3-[(α -methylphenethy)amino]propionitrile
99. MEFENOREX		N-(3-chloropropyl)-a-methylphenethylamine
100. MIDAZOLAM		8-chloro-6-a-(o-fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -imida <i>t</i> ol[1,5-a] [1, 4] benzodiazepine
101. PEMOLINE		2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one (=2-imino-5-phenyl-4-oxazolid;none)
102. "PYROVALERONE		4'-methyl-2-(1-pyrrolidinyl) valerophenone
103. SECBUTABARBITAL		5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid
104. VINYLBITAL		5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid
105.	rutobarbital	5-butyl-5-ethylbarbituric acid

(in) the existing entry at serial number 77 shall be re-numbered as 106.

[No. I/52/91—NCB (Coord)]

A.K. SRIVASTAVA, Jt. Secy.

ग्रधिसृचना

नई दिल्ली, 26 श्रक्तूबर, 1992

का.ग्रा. 786 (ग्र):—केन्द्रीय सरकार, स्वापक औषधि और मन प्रभावी पदार्थ र्श्राधिनयम, 1985 (1985 का 61) की धारा 76 के साथ पठित धारा 9 द्वारा प्रदस्त शिक्तयों का प्रयोग करने हुए, स्वापक ऑपिध और मनःप्रभावी पदार्थ नियम, 1985 का संगोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाती है, ग्रर्थात्:—

- 1. (1) इन नियमों का मिक्कप्त नाम स्थापक औषधि और मनःप्रभावी पदार्थ (सर्गाधन) नियम, 1992 है ।
- (2) ये नियम राजपत्न मे प्रकाणन की तारीख को प्रवृत्त होंगे ।
- 2. स्वापक ऑपधि और मन:प्रभावी पदार्थ नियम, 1985 में.---

--.-

- (1) ग्रन्सुची I में, उपशीर्षक" If भनः प्रभावी पदार्थ" के नीचे :--
 - (क) कम संख्यांक 1 से 16 तक की विद्यमान प्रविष्टियों, प्रविष्टि 18, प्रविष्टि 34 और प्रविष्टि 52 का लोप किया जाएसा;
 - (ख) (क) विद्यमान प्रविष्टि 17 को 1 के रूप में प्नः संख्याकित किया जाएगा;
 - (ख) विद्यमान प्रविध्टि 19 से प्रविध्टि 33 तक को 2 से 16 तक के रूप में प्नःसंख्यांकित किया जाएगा;
 - (ग) विश्वमान प्रविष्टि 35 ने प्रविष्टि 51 तक को 17 से 33 तक के रूप में पुनःसंख्यांकित किया जाएगा, और
 - (घ) विद्यमान प्रविध्टि 53 को प्रविध्टि 34 के रूप में पुन.संख्यांकित किया जाएगा ।
 - (2) अनुसुची II में,

33. फैनेटीलिन

34. लेबामफेटेमाइन

- (क) क्रम संख्यांक 13 पर की विद्यमान प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, प्रयात् :---
- "13. टैट्राहाइड्रोकेर्नाबनोल, निम्नलिखित समाध्यवी और उनके व्रिविम रासायनिक रूपभेद:
 - 7, 8, 9, 10-टैट्राहाइड्रो-6, 6, 9-न्द्राइमैश्विल-3-पैन्टिल-6-एच-डाइबेन्जो (बी, डी) पाइरन-1-01

(9 प्रार, 10 एआर) - 8, 9, 10, 10 ए-टैट्राहाइब्रो-6, 6, 9-ट्राइमैथिल-3-पेन्टिल-6एच-डाइबेन्जी (बी, डी) पाइरन-1-01

(6एम्रार, 9म्रार, 10एम्रार) -6ए, 9, 10, 10ए $-<math>\hat{c}$ द्राहाइड्रो-6, 6, 9-द्राइमैथिल-3-वैन्टिल-6एच-डाइबेन्जो (बी, डी) पाइरन-1-01

(60% आर, 100% 10, 7, 10, 100% - 20% होहाइड्रो- 6, 6, 9-द्राइमैथिल-3-पैल्टिल-6एच-डाइबेन्जो (बी, डी) पाइरन-1-01

6ए, 7, 8, 9-टैट्राहाइड्रो-6, 6, 9---ट्राइमैथिल-3-पेल्टिल-6एच-3-इहबेन्जो (बी, डी) पाउरन-1-01 (6एम्नार, 10एम्नार)-6ए, 7, 8, 9, 10, 1.0ए-हैक्साहाइड्रो<math>-6, 6-डाइमैथिल-9-मैथिलीन-3-पैन्टिल-6एच-3-इहबैन्जो (बी, डी) पाउरन-1-01

(ख) (क) क्रम संख्यांक 20 पर की विद्यमान प्रविध्दि का लोप किया जाएगा;

लेवामफेटेमाइन

- (ख) कम संख्यांक 21, 22 और 23 को 20, 21 और 22 के रूप में पुन:संख्याकित किया जाएगा;
- (ग) इस प्रकार पुनःसंख्याकित प्रविष्टि 22 के पश्चात निम्नलिखित प्रविष्टियों को जोड़ा जाएगा, ग्रयित् .--

र्क थिनोन		(—)—(5)—- 2-एमिनोप्रोपियोफिनोन
	डी.एम.ए.	(+)-2, 5डाइमेथांक्सी-ए-मैथिलफेने याइलेमाइन
	डी.ओ.ई.टी.	(+)-4-एथिल-2, 5-डाइमेथोक्सी-ए-फेनेथाइलेमाइन
	एम.डी.एम.ए.	(+)—एस, ए—डाइमैथिल -3 , 4 — $-(मैथिलीन—डायोक्सी)—फेनेथाइलेमाइन$
4-मेथिलेमाइनोरक्य		(\pm) -सी ग्राई एस -2 -एमिनो -4 -मैथिल -5 -फेनल -2 -ओक्माजोलिन
	एम .एम .की .ए.	2मैथाक्सी-ए-मैथिल-4, 5 (मैथिलएनेडियोक्सी फेनेथाइलेमाइन)
	एन–ए य ल एम .डी .ए .	(±)-एम-एथिलएमीथिल-3, 4-(मैथिल एनेडिग्रोक्सी) फैनेथाइले- माइन
	एन–हाइड्रोसक्सी एम डी ए	(±)-एन-(एमैथिल-3, 4—(मैथि-एनोडियोक्सी) फॅनेथिल) हाइड्रोक्सीलेमाइन
	पी.एम.ए.	पी—मैथोक्सी-ग्-मेथिलफननेवाइलेमाइन
	दी .एम .ए.	(+)-3, 4, 5द्राहमैथोक्सी-ए-मैथिलफँनेथाइलेमाइन
		डी.एम.ए. डी.ओ.ई.टी. एम.डी.एम.ए. मेथिलेमाइनोरक्य एम.एम.डी.ए. एन-एथिल एम.डी.ए. एन-हाइड्रोसक्सी एम डी.ए

7-[2-(ए-पैथिलफेनेथिल) (एमिनो) एथिली श्रियोफाइलिन

(—)— (भ्रार)—ए-मैथिलफेनेथाइलेग[इन

35.	लैंबोमैथेफेटामाइन -	()-एन, ए-डाइमैथिल फैनेथाइलेमाइन
 मेटामफेटेमाइन रेसमेट 	मेटामफैंटेमाइन रेस नेट	$\left(\perp ight)$ –एन, ए–डाइमेथि र केतेथाइलेमाइन
37.	र्ड ल्टा 9 टॅट्राहाइड्रो–केनबिनोल ऑर उसके द्विविम रासायनिक रूपभेद	(6एश्रार, 10एश्रार) – 6ए, 7, 8, 10ए, दैट्राहाइक्रो – 6, 6, 9-ट्राइमैथिल – – 3-पेन्टिल – 6 एच – डाइबेन्जो (बी, डी.)पाइरन – 1 – 01
38. पेमोलिन		2-एमिनो- 5-फेनिल- 2-ओक्साजोलिन- 4-वन (2-इमिनो- 5-फेनिल- 4-ओक्साजोलिडाइनोन)
39. एमोबार <mark>बिट</mark> ल		5एथिल – 5-म्राइसोपोन्टिलबारबिटयूरिक म्रम्ल
40. माइक्लोबारिबटल		5-(1-साइक्लोहैक्सन-1-वार्ड एल)-5-एथिल वारिश्रदूरिक एसिड
11. ग्ल्टेथीमाइड		2-एथिल-2-फ्रीनलग्यूटेरिमाइड
42. पेन्टाजोमिन		(2म्रार, 6म्रार, 11म्रार)1, 2, 3,4,5,6-हैक्गाहाइड्रो-6, 11-डाइमेथिल-3- (3-मैथिल-2-ब्य्टेनिल)-2,6-मैथानो-3- बेन्जाजोमिन-8-01
43. पेंटोबारबिटल		5—एथिल— ५ (1—मैथिलब्यूटल) बारबिटयूरिक ग्रम्ल
44. सेकोबारबिटल		5-एलिल-5-(1-मैथिलब्य्टल) बारबिटयूरिक ग्रम्ल
45. लवण और उपरोक्त की [निर्मितिया 1 '';	
(iii) नियमो की म्रनुसूची	3 में, त्रिद्यमान प्रविष्टि	1 मे 7 तक के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा:
"₁. ब्यूप्रेनोरफाइन		21 —माइक्लोप्रोपाइल -7 -ए $-\left(5\right)1$ —हाइड्रोक्सी $-1,\ 2,\ 2$ -ट्राइमैथिल-प्रोपाइल] $-6,\ 14$ -एन्डोइयानो $-6,\ 7,\ 8,\ 14$ -टैट्राहाइड्रोपैरिपैवाइन
2. ब्यृटमबिटम		5—एलिल 5 श्राइसोब्यृटलबारबिट्रिक श्रम्ल
3. केथिन	(⊹)-नोस्यिइो– एफेड्रिन	(+)-(ग्रार)-ए-[(ग्रार)-1-एमिनोएथिल] बैन्जिल एल्कोहल

लवण और उपरोक्त की निर्मितियां।"

[सं. श्राई./52/91-एन.सी.बी. (क्वार्ड)] ए. के. श्रीवास्तव, संयुक्त संचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 26th October, 1992

- S.O. 786 (E).—In exercise of the powers conferred by section—9, read with section 76, of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances—Act, 1985 (61 of 1985), the Central Government hereby makes the following rules to amend the Narcotic Drugs and Psychotropic Substances Rules, 1985, namely:
 - 1. (1) These rules may be called the Narcotic Drugs and Psychotropic Substances (Amendment) Rules, 1992.
 - (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
 - 2. In the Narcotic Drugs and Psychotropic Substances Rules, 1985,
 - (1) In Schedule I under sub-heading II. Psychotropic Substances,-
 - (A) the existing entries from sorial numbers 1 to 16, entry 18, entry 34 and entry 52 shall be omitted;
 - (B) (a) the existing entry 17 shall be renumbered as 1;
 - (b) the existing entries 19 to 33 shall be renumbered as 2 to 16;
 - (c) the existing entries 35 to 51 shall be renumbered as 17 to 33; and
 - (d) the existing entry 53 shall be renumbered as entry 34.
 - (ii) In Schedule-II,
 - (A) for the existing entry at serial number 13 the following shall be substituted, namely:

- "13. tetrahydrocannabinol, the following isomers and their stereochemical variants:
 7, 8, 9, 10-tetrahydro-6, 6, 9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo [h,d] pyran-1-ol
 (9R, 10aR)-8, 9, 10, 1-0a-tetrahydro-6, 6, 9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo [b,d] pyran-1-ol
 (6aR, 9R, 10aR)-6a, 9, 10, 10a-tetrahydro-6, 6, 9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo [b,d] pyran-1-ol
 (6aR, 10aR)-6a, 7, 10, 10a-tetrahydro-6, 6, 9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo [b,d] pyran-1-ol
 6a, 7, 8, 9-tetrahydro-6, 6, 9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo [b,d] pyran-1-ol
 (6aR, 10aR)-6a, 7, 8, 9, 10, 10a-hexahydro-6, 6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6H-dibenzo [b,d] pyran-1-ol
 - (B) the existing entry, -
 - (a) at serial number 20 shall be omitted;
 - (b) serial numbers 21, 22 and 23 shall be renumbered us 20, 21 and 22;
 - (c) after the entry 22 so renumbered, the following entries shall be added namely: -

'23 .	CATHINONE		(—)-(S)-2-aminopropiophenone
24,		DMA	(\pm) -2,5-dimethoxy- α -methylphenethylamine
25.		DOET	(\pm) -4-cthyl-2,5-dimethoxy- α -phenethylamine
26,		MDMA	t <u>1-)-N,α-dimethyl-3,4-(methylene-dioxy)phenethyla-</u> mine
27.		4-methylaminorex	(上)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-3-oxazoline
28.		MMDA	2-methoxy-α-methyl-4, 5-(methylenedioxy)phenethy- lamine
29.		N-ethyl MDA	(±)-N-ethyl-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
30.		N-hydroxy MDA	(±)-N-[∞-methyl-3, 4-(methylenedioxy) phenethyl] hydroxylamine.
31.		PMA	p-methoxy-a-methylphenethylamine
32.		TMA	(\pm) -3,4,5-trimethoxy-α-methylphenethylamine
33,	FENETYLLINE		7-[2-[(α-methylphenethyl)amino-ethyl] theophylline
34.	LEVAMFETAMINE	levamphetamine	(-)-(R)-u-methylphenethylamine
35,		levomethamphetamine	()-N,α-dimethylphenethylamine
36.	METAMFETAMINE RACEMATE	methamphotamine recemate	$(+)$ -N, α -dimethylphenethylamine
37.		delta-9-***tetra-hydrocanna- binol and its stereo-chemical variants	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6-,9-trimethyl-3-pentyl-6H-, dibenzo[b,d]pyran-l-01
38.	PEMOLINE*		2-amino-5-phanyl-2-oxazolin-4-one (- 2-imho-5-phenyl - 4-ox (z)hdinone)
39.	AMOBARBITAL		S-ethyl-5-isopentylbarbituricacid
40.	CYCLOBARBITAL		5-(1-cyclohexen-l-yl)-5- ethylbarbituric acid
41.	GLUTETHIMIDE		2-ethyl-2-phenylglutarimide
42.	PENTAZOCINE		(2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol
43.	PENTOBARBITAL		5-e(hyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid
44.	SECOBARBITAL		5-allyl-5-(!-methylbu(yl)barbituricacid
45.	The properties of the port.	in the Schedule-III of the Ru	les, the following shall be substituted: —
"1	BUPRENORPHINE		21-cyclopropyl-7-\pi-[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethyl- propyl]-6,14-endo-ethano-6,7,8.14-tetrahydroori- pavine
2 3	BUTALBITAL CATHINE	(-)-norpseudo-cphedrine	5-allyl-5-isobutylbarbituric acid (\pm) -(R)- α -[(R)-l-aminoethyl]benzyl alcohol
4	Salts and preparations of above."		

[No I/52/91-NCB(Coord.)]
A.K. SRIVASTAVA, Jt. Seey.